Index of Claims

Application No. Applicant(s)

09/884,255 GENG, Z. JASON

Examin r Art Unit

David N. Spector

2873

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

	-	Cla	Date										
1				123		·							
1		Fina	)rigir	112									
1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 16 11 17 12 18 13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 39 44 44 45 46 46 47 48 48 49				12									L
1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 16 11 17 12 18 13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 39 44 44 45 46 46 47 48 48 49			1					-					-
1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 16 11 17 12 18 13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 39 44 44 45 46 46 47 48 48 49			4	_		_	$\vdash$			_	_	-	H
1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 16 11 17 12 18 13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 39 44 44 45 46 46 47 48 48 49			+				$\vdash$			-		-	H
1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 16 11 17 12 18 13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 39 44 44 45 46 46 47 48 48 49			1	$\vdash$			├			-		$\vdash$	F
1 7 2 8 3 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 16 11 17 12 18 13 19 14 20 15 21 16 22 17 23 18 24 19 25 26 27 28 29 30 30 31 31 32 29 30 30 31 31 32 32 33 34 35 36 37 38 38 39 40 40 41 41 42 42 43 39 44 44 45 46 46 47 48 48 49			1					-			_	$\vdash$	
2   8   3   9   4   10   5   11   6   12   7   13   8   14   9   15   16   17   17   17   17   17   18   17   17		1	7										r
16   24     4   25     26     27     28     29     30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49		2	8										
16   24     4   25     26     27     28     29     30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49		3											L
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		4	10			_	_						L
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		Š	11							<u> </u>		ļ	L
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		_6_	12			<u> </u>	-			ļ			H
16   24     4   25     26     27     28     29     30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49		7	13	$\vdash$			-	_		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u> -
16   24     4   25     26     27     28     29     30   31   32   33   34   35   36   37   38   39   40   41   42   43   44   45   46   47   48   49   49   49		Δ	15				H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	H
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		7	16					<u> </u>				-	H
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		10	17							-			H
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		12	18						$\vdash$				r
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		13	19						Ι				Γ
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		14	20										
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		15	21										
16   24     25     26     27     28     29     30   31     32     33   34     35   36     37     38   39     40   41   42   43   44   445   46   47   48   49   49   49		16	22										L
26		17	23			_							L
26		18	24			_	ļ.,	_		<u> </u>	<u></u>		L
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	-	14	25			<u> </u>		_					┝
28			27	-		-		$\vdash$	$\vdash$	-			├
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		-	28	-		$\vdash$	$\vdash$	-	-				H
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			29						$\vdash$		_		H
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49			30			Г	$\vdash$	<u> </u>					r
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48			31										Ε
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			32										
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			33					_					L
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			34			<u> </u>	<u> </u>						L
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			35				<u> </u>	_					H
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			35	H			├	-	-		_	<del> </del>	$\vdash$
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			38		_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	-		H
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			39				-		<del>                                     </del>				F
41 42 43 44 45 46 47 48 49	•												r
42 43 44 45 46 47 48 49			41										
44 45 46 47 48 49			42										
45 46 47 48 49			43					L	L.				L
46 47 48 49				<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	L
47 48 49			45	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	_	_	ļ	-	-	F
48 49			46	<u> </u>	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		 $\vdash$
49			47	-		<del> </del>	Η.	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	 $\vdash$
50			40	$\vdash$	_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
			50	-					$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	卜

- 1	Cla	Date										
						T	- u.(				-	
	=	<u> </u>										
	Final	ig i										
	ıΞ	Original										
					L	L	L	L				
		51										
		52										
		52 53			•							
		54	-			_		$\vdash$	_		_	
		54 55				-	$\vdash$			-		
		20								_	_	
		56		_		_	<u> </u>		-	_		
		57			<u> </u>			<u> </u>	$\vdash$	-		
	· ·	58			<u> </u>		ļ	<b></b>		_		
		59			<u></u>							
		60			_	<u>L</u> .						
		61			L							
		62										
		63										
		64										
	_	64 65										
		66	-		$\vdash$		$\vdash$	-				
		67	$\vdash$		$\vdash$	_	-	-				
			$\vdash$			_		-				
		68	H	_	<del> </del>			-			_	
		69 70			<u> </u>	_		-				
		70		_	ļ			_		<u> </u>		
		71				<u> </u>						
		72										
		71 72 73 74 75										
		74						L.,				
		75						I				
		76										
		77										
		78				Г						
		79	$\vdash$	_				_		-		
		80	-									
		81	-							-		
		82	-	_		$\vdash$		<del> </del>		Н	H	
		83	$\vdash$	—				$\vdash$	├		-	
	_	0.4				-	_	┝	<b></b>			
		84	_				<b>.</b>	├				
		85	_			<u> </u>		_			<u> </u>	
		86					ļ	ļ			_	
		87	L								L	
		88										
		89										
		90						Г				
	-	91	Г			_					Г	
		92								Г		
		93	-		i			$\vdash$				
	<u> </u>	94			$\vdash$	<del>                                     </del>				<del>                                     </del>	<del> </del>	
		95		-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
			-			-	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	
	ļ. <u></u>	96		$\vdash$	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ь—	
		97	L		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			
	<u> </u>	98	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_		ļ	
	L	99	_	_		ļ		<u> </u>				
	L .	100	L.				L.	<u> </u>		<u> </u>	L	

Cla				_	Date	<del></del>				
Final	Original									
ίΞ	rig									
	٥									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	110 111 112 113							<u> </u>		$\Box$
•	114		L							
	114 115 116			$\Box$			ļ	<u> </u>		
	116					_		L		
	117	L							<u> </u>	
	118						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	119									
	120									
	121									
	118 119 120 121 122					L				
	123							L		
	124									
	125					L		<u></u>		
	125 126 127 128 129						<u> </u>	_	L	
	127									
	128					L				
	129								<u> </u>	
	130							$ldsymbol{f eta}$		
	130 131	_								
	132					<u>L</u>			_	
	133					<u> </u>		L		
	134		_	L	L	L_	<u> </u>			
	135		<u> </u>	L	L		<u> </u>	_	_	
	136			ļ	ļ	L	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	137			L		<u> </u>	L.	<u> </u>		Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{f eta}$	L.	<u> </u>		
	139		L.		<u>L</u> .	ļ	ļ		_	
	140	<u> </u>	L_	L		_	L	_	<u>_</u>	
	141	_		L_	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш
	142	_	L_	L		<u> </u>	_		_	Щ
	143	ļ			L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	144						<u>_</u>	L		
	145	<u> </u>		L.	_					Щ
	146	L	ļ	ļ				<u> </u>	_	
	147				<u> </u>					
	148	L_		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	
	149	<u>L</u>	<u> </u>		Ŀ	L.	<u> </u>	<u>.</u>		
	150	Ĺ								